

取扱食品の放射性物質 自主検査結果報告書

平成26年2月11日更新

(単位:ベクレル/kg)

<試験方法等について>

- (1)一般食品はNaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータを使用して、スクリーニング検査を行います。検査の結果、放射性物質がスクリーニングレベル(50Bq/Kg)を超えた場合は、ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いて確定検査を行います。また検査数の増加に対応するため一般食品もゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いての検査を実施していきます。
- (2)水、牛乳、飲用茶及び検査数の増加に伴い、一般食品の一部はゲルマニウム(Ge)半導体検出器による確定検査を行います。
※厚生労働省2012年3/1発信の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」に準じ、また2012年3/15発信の「食品中の放射性物質の試験法について」に則して実施しています。

<検査結果の見方>

- (1)「検出せず」とは、測定下限値未満の事及び検出限界値未満の事です。
- (2)測定下限値とは、スクリーニング検査において測定できる最小の値をいいます。スクリーニング検査で核種別の測定値は参考値です。
- (3)検出限界値とは、Ge半導体検出器による測定において検出できる最小値をいいます。「検出せず<10」とあるのは検出できる最小値が10ベクレルということです。
○ NaI使用機器の検査で測定下限値(25ベクレル)未満である場合は「<25」と記載しています。

検査機器 NaI NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーターベルトールドLB2045
Ge ゲルマニウム半導体検出器セイコーEG&G社オルテックSEG-EMS GEM40P4-76

食品衛生法規格		検出限界値
食品区分	基準値	
飲料水	10	2
牛乳	50	10
一般食品	100	測定下限値
		25

No	試験日	区分	原料 生産地 加工地	商品名	検査 機器	試験結果(単位:ベクレル/Kg)						備考
						放射性セシウム						
						セシウム-134		セシウム-137		セシウム合計		
1	2月2日	鮮魚	宮城県産	春摘みわかめ(刺身用) (期限日 2/2)	NaI	検出せず	<5.98	検出せず	<4.33	検出せず	<25	
2	2月2日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/12)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.05	検出せず	<2.2	
3	2月2日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/13)	Ge	検出せず	<0.83	検出せず	<1.05	検出せず	<1.9	
4	2月2日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/13)	Ge	検出せず	<1.04	検出せず	<1.04	検出せず	<2.1	
5	2月2日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/14)	Ge	検出せず	<0.98	検出せず	<1.04	検出せず	<2.0	
6	2月2日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/14)	Ge	検出せず	<0.99	検出せず	<0.98	検出せず	<2.0	
7	2月2日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/15)	Ge	検出せず	<0.93	検出せず	<0.90	検出せず	<1.8	
8	2月3日	青果	埼玉県産	ブロッコリー (採取日 1/29)	NaI	検出せず	<5.46	検出せず	<3.97	検出せず	<25	
9	2月3日	青果	埼玉県産	水菜 (採取日 1/29)	NaI	検出せず	<5.65	検出せず	<4.05	検出せず	<25	
10	2月3日	青果	埼玉県産	トマト (採取日 1/29)	NaI	検出せず	<4.86	検出せず	<4.06	検出せず	<25	
11	2月3日	鮮魚	日立・鹿島 沖産	真さば (加工日 1/31)	NaI	検出せず	<4.51	検出せず	<3.83	検出せず	<25	
12	2月3日	鮮魚	岩手県産	生真だら(小) (加工日 1/31)	NaI	検出せず	<4.30	検出せず	<3.59	検出せず	<25	
13	2月3日	鮮魚	宮城県産	生真だら(皮むき) (加工日 1/31)	NaI	検出せず	<3.65	検出せず	<3.41	検出せず	<25	
14	2月3日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 2/6)	NaI	検出せず	<5.44	検出せず	<4.55	検出せず	<25	
15	2月3日	加工食品	牛肉(国産)/ 静岡工場	maruetsu365 優夢牛カレー 210g (期限日 14年4/15)	NaI	検出せず	<4.99	検出せず	<4.17	検出せず	<25	
16	2月3日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/15)	Ge	検出せず	<1.07	検出せず	<1.11	検出せず	<2.2	
17	2月3日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/16)	Ge	検出せず	<0.96	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
18	2月4日	日配食品	白桃(中国)/ 山形工場	maruetsu365 フルーツジュレ ピーチ 170g (期限日 2/7)	NaI	検出せず	<5.46	検出せず	<3.81	検出せず	<25	
19	2月4日	日配食品	グレープフルーツ(南ア フリカ)/山形工場	maruetsu365 フルーツジュレ グレープフルーツ 170g (期限日 3/25)	NaI	検出せず	<4.46	検出せず	<3.51	検出せず	<25	
20	2月4日	日配食品	蒟蒻(国産)/ 福島工場	おいしいこんにやく 220g (期限日 3/27)	NaI	検出せず	<6.78	検出せず	<4.27	検出せず	<25	
21	2月4日	日配食品	大根(青森県)/ 埼玉工場	おいしいかつおたくあん(期限日 3/27)	NaI	検出せず	<4.93	検出せず	<3.38	検出せず	<25	
22	2月4日	日配食品	蒟蒻(国産)/ 福島工場	おいしいしらたき 180g (期限日 3/28)	NaI	検出せず	<5.22	検出せず	<4.07	検出せず	<25	
23	2月4日	日配食品	大根(静岡県)/ 埼玉工場	おいしい東京たくあん (期限日 4/7)	NaI	検出せず	<5.63	検出せず	<3.97	検出せず	<25	
24	2月4日	日配食品	みかん(中国)/ 山形工場	maruetsu365 フルーツジュレ みかん 170g (期限日 4/17)	NaI	検出せず	<4.61	検出せず	<3.86	検出せず	<25	
25	2月4日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/16)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.69	検出せず	<1.7	
26	2月4日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/17)	Ge	検出せず	<1.11	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	
27	2月5日	日配食品	小麦(カナダ・米 国)/埼玉工場	おいしいバターロール 5個入 (期限日 2/7)	NaI	検出せず	<7.37	検出せず	<5.26	検出せず	<25	
28	2月5日	日配食品	小麦(カナダ・米 国)/埼玉工場	おいしいレーズンバターロール5個入 (期限日 2/7)	NaI	検出せず	<7.56	検出せず	<5.74	検出せず	<25	
29	2月5日	精肉	島根県産	国産牛肉 JP1340147455 (期限日 3/7)	NaI	検出せず	<5.01	検出せず	<4.02	検出せず	<25	
30	2月5日	精肉	栃木県産	国産牛肉 JP1301538155 (期限日 3/7)	NaI	検出せず	<4.52	検出せず	<3.93	検出せず	<25	

No	試験日	区分	原料 生産地 加工地	商品名	検査 機器	試験結果(単位:ベクレル/Kg)						備考
						放射性セシウム						
						セシウム-134		セシウム-137		セシウム合計		
31	2月5日	精肉	群馬県産	国産牛肉 JP0856848603 (期限日 3/15)	NaI	検出せず	<4.86	検出せず	<4.05	検出せず	<25	
32	2月5日	精肉	群馬県産	国産牛肉 JP0856848696 (期限日 3/15)	NaI	検出せず	<4.75	検出せず	<3.29	検出せず	<25	
33	2月5日	精肉	鹿児島県産	黒毛和牛肉 JP1342890502 (期限日 3/15)	NaI	検出せず	<6.53	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
34	2月5日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/17)	Ge	検出せず	<1.38	検出せず	<0.81	検出せず	<2.2	
35	2月5日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/18)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<1.11	検出せず	<2.1	
36	2月5日	飲料水	福島県産	maruetsu365 透明でとけにくい氷1.1kg (期限日 15年2/2)	Ge	検出せず	<0.73	検出せず	<0.72	検出せず	<1.5	
37	2月6日	青果	茨城県産	ちぢみ小松菜 (入荷日 2/4)	NaI	検出せず	<7.06	検出せず	<4.74	検出せず	<25	
38	2月6日	青果	埼玉県産	長ねぎ (入荷日 2/4)	NaI	検出せず	<6.27	検出せず	<4.41	検出せず	<25	
39	2月6日	青果	群馬県産	ほうれん草 (入荷日 2/4)	NaI	検出せず	<6.47	検出せず	<5.40	検出せず	<25	
40	2月6日	青果	群馬県産	白菜 (入荷日 2/4)	NaI	検出せず	<6.27	検出せず	<4.98	検出せず	<25	
41	2月6日	青果	千葉県産	セロリ (入荷日 2/4)	NaI	検出せず	<6.70	検出せず	<3.95	検出せず	<25	
42	2月6日	青果	千葉県産	大根 (入荷日 2/4)	NaI	検出せず	<4.76	検出せず	<3.98	検出せず	<25	
43	2月6日	青果	千葉県産	人参 (入荷日 2/4)	NaI	検出せず	<4.92	検出せず	<4.45	検出せず	<25	
44	2月6日	鮮魚	宮城県産	めかぶ (期限日 2/10)	NaI	検出せず	<6.64	検出せず	<4.01	検出せず	<25	
45	2月6日	牛乳	東京 多摩工場	おいしさ直送牛乳1ℓ (期限日 2/18)	Ge	検出せず	<1.02	検出せず	<0.90	検出せず	<1.9	
46	2月6日	牛乳	北海道産	maruetsu365 特選北海道直送牛乳1ℓ (期限日 2/19)	Ge	検出せず	<1.15	検出せず	<1.17	検出せず	<2.3	

※検査はサンプリングにより実施しています。従いまして 検査結果は検査した検体に対する結果であって、当社で販売しているすべての商品に対する結果を意味するものではありません。